# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-128812

(43)Date of publication of application: 15.05.2001

(51)Int.CL

5/00 A47F

A47F 5/11

(21)Application number: 11-312356

(71)Applicant: NEC CREATIVE:KK

(22)Date of filing:

02.11.1999

(72)Inventor: **TERAJIMA NOBUNORI** 

NAGAOKA NOBUYUKI

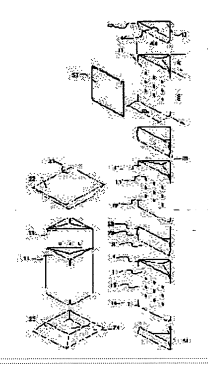
**SOMEYA YUICHI** HATA [CHIJI

## (54) UNIT FOR DISPLAYING DISPLAY OBJECT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a unit for displaying display objects with high convenience for a user.

SOLUTION: This unit for displaying the display objects is provided with a table unit for mounting the display objects and a wall unit arranged on the back side of the table unit for displaying display information and the table unit and the wall unit are respectively composed of a plurality of parts and respectively integrally constituted by fitting the parts.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

11,10,2000

[Date of sending the examiner's decision of

10.06.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-122812 (P2001-122812A)

(43)公開日 平成13年5月8日(2001.5.8)

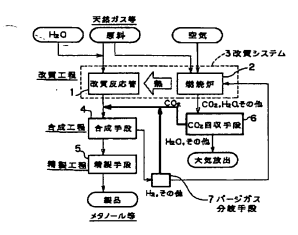
(51) IntCl.'		識別記号	F I デーマコート*(参考)
C 0 7 C	29/152	maco.sure - 2	C 0 7 C 29/152 4 H 0 0 6
	29/80		29/80 4 H O 3 9
	29/92		29/92
	31/04		31/04
// CO 7 D		3 0 0	C 0 7 B 61/00 3 0 0
# C07B	01/00	300	審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁
(21) 出願番号		特顏平11-306608	(71)出題人 000006208
			三菱重工業株式会社
(22)出顯日		平成11年10月28日(1999.10.28)	東京都千代田区丸の内二丁目5番1号
			(72)発明者 清木 義夫
			広島県広島市西区観音新町四丁目 6番22· 三菱重工業株式会社広島研究所内
			(72)発明者 今井 哲也
			広島県広島市西区観音新町四丁目 6番22年 三菱重工業株式会社広島研究所内
			(74)代理人 100078499
			1

## (54) 【発明の名称】 メタノール製造装置及び製造方法

# (57)【要約】

【課題】 メタノール製造プラント内で発生する二酸化 炭素を回収・利用してメタノール製造に必要な原料の削 減等が図れるメタノール製造装置及び製造方法を提供す る。

【解決手段】 水蒸気改質炉1により炭化水素から水素,一酸化炭素及び二酸化炭素を主成分とする合成ガスを発生させる改質手段3と、メタノール合成触媒上で前記合成ガスを発熱反応させ、反応ガスから生成した粗メタノールを被状で回収する合成手段4と、回収された前記粗メタノールを蒸留して低沸点有機化合物及び高沸点有機化合物を含む廃水と精製メタノールとに分離する精製手段5とを備えたメタノール製造装置において、前記改質手段3の燃焼炉2で発生したCO2を回収して前記合成手段4に供給するCO2回収手段6と、同合成手段4からのパージガスの一部を同合成手段4にリサイクル供給するパージガス分岐手段7を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも、水蒸気改質炉により炭化水 素から水素、一酸化炭素及び二酸化炭素を主成分とする 合成ガスを製造する改質手段と、メタノール合成触媒上 で前記合成ガスを発熱反応させ、反応ガスから生成した 粗メタノールを液状で回収する合成手段と、回収された 前記粗メタノールを蒸留して低沸点有機化合物及び高沸 点有機化合物を含む廃水と精製メタノールとに分離する 精製手段とを備えたメタノール製造装置において、メタ ノール製造プラント内で発生した二酸化炭素を回収して 前記合成手段に供給する供給手段と、同合成手段から排 出された水素含有ガスの一部を同合成手段に戻すリサイ クルラインを設けたことを特徴とするメタノール製造装 置。

【請求項2】 少なくとも、水蒸気改質炉により炭化水 素から水素,一酸化炭素及び二酸化炭素を主成分とする 合成ガスを製造する改質手段と、メタノール合成触媒上 で前記合成ガスを発熱反応させ、反応ガスから生成した 粗メタノールを液状で回収する合成手段と、回収された 前記粗メタノールを蒸留して低沸点有機化合物及び高沸 点有機化合物を含む廃水と精製メタノールとに分離する 精製手段とを備えたメタノール製造装置において、メタ ノール製造プラント内で発生した二酸化炭素を回収して 前記合成工程に供給すると共に、同合成工程から排出さ れた水素含有ガスの一部を同合成工程にリサイクル供給 することを特徴とするメタノール製造方法。

【請求項3】 前記回収により増加した二酸化炭素の反 応に必要な水素の量となる水素含有ガス量をリサイクル 供給することを特徴とする請求項2記載のメタノール製 造方法。

【請求項4】 前記水素含有ガス中から水素の一部を分 離・回収してリサイクル供給することを特徴とする請求

CO+2H2

 $\Leftrightarrow$ CH<sub>3</sub> OH 式3

 $CO_2 + 3H_2$ 

式4  $\Leftrightarrow$ CH<sub>3</sub> OH+H<sub>2</sub> O

【0005】そして、前記粗メタノールは精製工程に送 られ、ここで、精製手段5としての蒸留塔で粗メタノー ルを蒸留して低沸点有機化合物及び高沸点有機化合物を 含む廃水と精製メタノールとに分離し、メタノール等の 製品が作られる。

【0006】また、前記燃焼炉2で発生したCO2 やH 40 2 〇とその他のガスはそのまま大気に放出されると共 に、前記合成工程からのパージガス(水素含有ガス)は 前記燃焼炉2で燃焼させてから大気に放出される。

【発明が解決しようとする課題】ところが、前述したよ うな従来の外熱型反応装置利用のメタノール製造プラン トでは、原料の一部を燃焼炉2の燃料として使用し、発 生したCO2 やH2 O等を大気に放出している。上記C O2 の大気放出は、地球温暖化を防ぐ点で、メタノール 製造プラントの商品価値を大きく下げることになる。

項2記載のメタノール製造方法。

【請求項5】 前記リサイクル供給しないその他の水素 含有ガスを前記改質工程の燃焼炉で燃焼させてから大気 に放出することを特徴とする請求項2,3又は4記載の メタノール製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メタノール製造装 置及び製造方法に係り、特にメタノール製造プラント内 で発生する燃焼ガスから二酸化炭素を回収・利用してメ タノール製造に必要な原料の削減等を図ったメタノール 製造装置及び製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、天然ガス等の炭化水素からメタノ ール(CH3 OH)を製造する方法は、例えば図3に示 す工程より行われることが知られている(特開平1-1 80841号公報等参照)。

【0003】これによれば、先ず、改質工程で、改質反 応管(水蒸気改質炉)1と燃焼炉2を備えた改質システ ム(改質手段) 3を用い、天然ガス等の原料(CH4) を水蒸気(H2 O)と吸熱反応させて水素(H2 ), 一 酸化炭素 (CO) 及び二酸化炭素 (CO2) を主成分と する合成ガスを発生させる。即ち、この改質工程では次 の反応が行われるのである。CH4 +H2 O

式1

CO+3H<sub>2</sub>

CO+H2 O  $CO_2 + H_2$ 

式2

【0004】次に、前記合成ガスは合成工程に送られ、 ここで、合成手段4としてのメタノール合成触媒上で前 30 記合成ガスを発熱反応させ、反応ガスから生成した粗メ - タノール (CH<sub>3</sub> OH+H<sub>2</sub> O) を液状で回収する。即 ち、この合成工程では次の反応が行われるのである。

【0008】そこで、メタノール製造プラント内で発生 するCOz を回収し、天然ガス等と混合してメタノール 製造用の原料とすることが望ましいが、この場合、合成 ガスのCO2 濃度が増加するため、合成工程において反 応器内での温度上昇が起き易く、触媒活性の劣化が大き くなる危険性がある。

【0009】そのため通常は、合成ガスと反応器出口ガ スの気相成分である循環ガスを任意の循環比(循環ガス 量/合成ガス量)で混合してCO2 濃度を調整してい る。しかしながら、CO2の濃度が増加するにつれ、こ の循環比も大きくなるため、合成工程の反応器容積が増 大するという問題点があった。

【0010】本発明は、上述した実情に鑑みてなされた もので、その目的は、合成工程入口のCO2 CO2 濃度 を増加させることなく、メタノール製造プラント内で発 生するCO<sub>2</sub> CO<sub>2</sub>を回収・利用してメタノール製造に

3

必要な原料の削減等が図れるメタノール製造装置及び製造方法を提供することにある。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】斯かる目的を達成する本発明のメタノール製造装置は、少なくとも、水蒸気改質炉により炭化水素からH2, CO及びCO2を主成分とする合成ガスを製造する改質手段と、メタノール合成触媒上で前記合成ガスを発熱反応させ、反応ガスから生成した粗メタノールを被状で回収する合成手段と、回収された前記粗メタノールを蒸留して低沸点有機化合物及び高沸点有機化合物を含む廃水と精製メタノールとに分離する精製手段とを備えたメタノール製造装置において、メタノール製造プラント内で発生したCO2を回収して前記合成手段に供給する供給手段と、同合成手段から排出された水素含有ガスの一部を同合成手段に戻すリサイクルラインを設けたことを特徴とする。

【0012】また、本発明のメタノール製造方法は、少なくとも、水蒸気改質炉により炭化水素からH2, CO及びCO2を主成分とする合成ガスを製造する改質手段と、メタノール合成触媒上で前記合成ガスを発熱反応させ、反応ガスから生成した粗メタノールを液状で回収する合成手段と、回収された前記粗メタノールを蒸留して低沸点有機化合物及び高沸点有機化合物を含む廃水と精製メタノールとに分離する精製手段とを備えたメタノール製造装置において、メタノール製造プラント内で発生したCO2を回収して前記合成工程に供給すると共に、同合成工程から排出された水素含有ガスの一部を同合成工程にリサイクル供給することを特徴とする。

【0013】また、前記回収により増加した二酸化炭素の反応に必要な水素の量となる水素含有ガス量をリサイクル供給することを特徴とする。

【0014】また、前記水素含有ガス中から水素の一部を分離・回収してリサイクル供給することを特徴とす

【0015】また、前記リサイクル供給しないその他の 水素含有ガスを前記改質工程の燃焼炉で燃焼させてから 大気に放出することを特徴とする。

## [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るメタノール製造装置及び製造方法を実施例により図面を用いて詳細に 40 説明する。

【0017】 [第1実施例] 図1は本発明の第1実施例 を示す、メタノール製造装置及び製造方法のブロック図 である。

【0018】図1において、従来例を示す図3と異なるのは、メタノール製造プラント内で発生した二酸化炭素(CO2)を回収して合成手段4に供給する供給手段として、改質システム3の燃焼炉2で発生したCO2を回収するCO2回収手段6が設けられると共に、前記合成手段4から排出された水素(H2)含有ガス(パージガ 50

ス)の一部を同合成手段4に戻すリサイクルラインとして合成手段4と前記燃焼炉2を結ぶパージライン中にパージガス分岐手段7が設けられる点である。その他の構成は、図3と同様なので、図3と同一部材・部位には同一符号を付して詳しい説明は省略する。

【0019】このように構成されるため、先ず、改質工程で、改質反応管1と燃焼炉2を備えた改質システム3を用い、天然ガス等の原料を水蒸気と吸熱反応させて水素(H2),一酸化炭素(CO)及び二酸化炭素(CO2)を主成分とする合成ガスを発生させる(前述した式1及び式2参照)。

【0020】次に、前記合成ガスは合成工程に送られ、ここで、合成手段4としてのメタノール合成触媒上で前記合成ガスを発熱反応させ、反応ガスから生成した粗メタノール(CH3OH+H2O)を被状で回収する(前述した式3及び式4参照)。

【0021】この際、この合成手段4には、前記CO2 回収手段6で回収したCO2 がメタノール製造に必要な 原料として供給される。

□ 【0022】これにより、メタノール等の製品の製造量を増加させられることになるが、このままでは、前記回収によりCO2 濃度が増加し、反応工程における反応器内の温度上昇が起き易くなり、触媒活性の劣化が大きくなる危険性がある。

【0023】そこで、本実施例では、前記合成手段4からパージガスの一部をパージガス分岐手段7を介して合成手段4にリサイクル供給し、CO2 濃度の減少を図る。即ち、前記回収により増加したCO2の反応に必要な水素の量となるパージガス量がリサイクル供給されるのである。

-【0024】そして、前記租メタノールは精製工程に送られ、ここで、精製手段5としての蒸留塔で粗メタノールを蒸留して低沸点有機化合物及び高沸点有機化合物を含む廃水と精製メタノール(CH3OH)とに分離し、メタノール等の製品が作られる。

【0025】ところで、本実施例では、従来大気に排出していたCO2をメタノール製造用の原料とするため、大気に排出されるCO2量が削減される事になる。具体的には従来法と本実施例について、同量のメタノールを製造するために大気に排出するCO2量を比較すると、従来法100に対して本実施例では60~70%が見込まれる

【0026】また、本実施例では従来大気に排出していたCO2をメタノール製造用の原料とするためメタノール製造に必要な天然ガス量が削減されることになるが、反面、燃焼炉2で燃焼していたパージガス量が減少するため、燃焼用に供される天然ガス量を増加する必要がある。ところが、前者の必要天然ガス量の減少と後者の必要天然ガス量の増加を比較すると、前者の方が効果が大きく、全体では必要天然ガス量が減少される。具体的に

20

5

は、従来法と本実施例について、メタノールを製造する ために必要な天然ガス量を比較すると、従来法100に 対して本実施例では96~97%が見込まれる。

【0027】この結果、CO2 の排出量削減とメタノール製造量の増加(換言すれば、メタノール製造に必要な原料の削減)が図れる。

【0028】また、本実施例では、前記パージガスを一部リサイクル供給するようにしたので、合成手段4に供給される合成ガスのCO2 濃度増加を抑制できる。従って、合成工程における循環ガス動力の増大による機器の大型化やメタノール製造プラントの運転効率の悪化を回避することができる。

【0029】また、リサイクル供給しないその他のパージガスは前記燃焼炉2で燃料として使用するので、燃焼炉2の燃焼用天然ガス量の低減が図れる。

【0030】 [第2実施例] 図2は本発明の第2実施例 を示す、メタノール製造装置及び製造方法のブロック図 である。

【0031】図2に示すように、この実施例は、第1実施例における合成手段4と燃焼炉2を結ぶパージライン中にH2分離手段8を設けて、該H2分離手段8で分離・回収した必要量のH2だけをリサイクル供給するようにしたもので、その他の構成は第1実施例と同様である。

【0032】この実施例によれば、第1実施例と同様の作用・効果が得られることに加えて、必要量(不足分)のH2 だけをリサイクル供給することができ、リサイクルライン及び合成手段4における循環ガス動力の増大を最小限に抑えられるという利点がある。

【0033】尚、本発明は上記各実施例に限定されず、本発明の要旨を逸脱しない範囲で各種変更が可能であることはいうまでもない。例えば、CO2の回収を改質システム3に限らず、メタノール製造プラント内の蒸気発生用ボイラー等で発生したCO2を回収するようにしても良い。

## [0034]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明の請求項1に係るメタノール製造装置は、少なくとも、水蒸気改質炉により炭化水素から水素,一酸化炭素及び二酸化炭素を主成分とする合成ガスを製造する改質手段と、40メタノール合成触媒上で前記合成ガスを発熱反応させ、反応ガスから生成した粗メタノールを液状で回収する合成手段と、回収された前記粗メタノールを蒸留して低沸点有機化合物及び高沸点有機化合物を含む廃水と精製メタノールとに分離する精製手段とを備えたメタノール製造装置において、メタノール製造プラント内で発生した二酸化炭素を回収して前記合成手段に供給する供給手段と、同合成手段から排出された水素含有ガスの一部を同合成手段に戻すリサイクルラインを設けたことを特徴とするので、製品(メタノール等)を得るために必要な原50

料 (天然ガス等) の削減が可能となると共に、大気中に 放出する二酸化炭素量の削減によりメタノール製造プラ ントの商品価値の向上が図れる。

【0035】本発明の請求項2に係るメタノール製造方 法は、少なくとも、水蒸気改質炉により炭化水素から水 素、一酸化炭素及び二酸化炭素を主成分とする合成ガス を製造する改質手段と、メタノール合成触媒上で前記合 成ガスを発熱反応させ、反応ガスから生成した粗メタノ ールを液状で回収する合成手段と、回収された前記粗メ タノールを蒸留して低沸点有機化合物及び高沸点有機化 合物を含む廃水と精製メタノールとに分離する精製手段 とを備えたメタノール製造装置において、メタノール製 造プラント内で発生した二酸化炭素を回収して前記合成 工程に供給すると共に、同合成工程から排出された水素 含有ガスの一部を同合成工程にリサイクル供給すること を特徴とするので、製品(メタノール等)を得るために 必要な原料(天然ガス等)の削減が可能となると共に、 大気中に放出する二酸化炭素量の削減によりメタノール 製造プラントの商品価値の向上が図れる。

【0036】本発明の請求項3に係るメタノール製造方法は、前記回収により増加した二酸化炭素の反応に必要な水素の量となる水素含有ガス量をリサイクル供給することを特徴とするので、請求項2と同様の作用・効果に加えて、リサイクルライン及び合成手段における循環ガス動力の増大による機器の大型化やプラントの運転効率の悪化を回避することができると共に、窒素の逃げ場を従前どおり確保することができるという利点がある。

【0037】本発明の請求項4に係るメタノール製造方法は、前記水素含有ガス中から水素の一部を分離・回収してリサイクル供給することを特徴とするので、請求項-2と同様の作用・効果に加えて、必要量(不足分)の水素だけをリサイクル供給することができ、リサイクルライン及び合成手段における循環ガス動力の増大を最小限に抑えられるという利点がある。

【0038】本発明の請求項5に係るメタノール製造方法は、前記リサイクル供給しないその他の水素含有ガスを前記改質工程の燃焼炉で燃焼させてから大気に放出することを特徴とするので、請求項2と同様の作用・効果に加えて、水素含有ガス中の水素及びメタンは、従前どおり燃料として使用でき、燃焼用の天然ガス量の低減が図れるという利点がある。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示す、メタノール製造装置及び製造方法のブロック図である。

【図2】本発明の第2実施例を示す、メタノール製造装置及び製造方法のブロック図である。

【図3】従来例のメタノール製造装置及び製造方法のブロック図である。

#### 【符号の説明】

3 1 改質反応管(水蒸気改質炉)

6

7

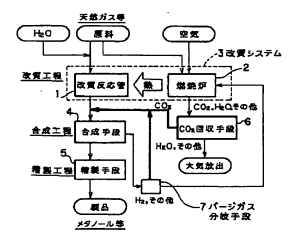
- 2 燃焼炉
- 3 改質システム(改質手段)
- 4 合成手段
- 5 精製手段

6 CO2 回収手段

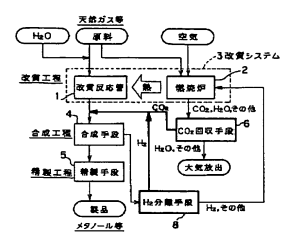
7 パージガス分岐手段

8 H<sub>2</sub> 分離手段

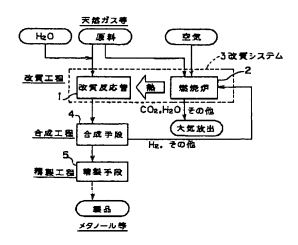
【図1】



【図2】



【図3】



## フロントページの続き

(72)発明者 大空 弘幸

広島県広島市西区観音新町四丁目 6番22号 三菱重工業株式会社広島研究所内

(72)発明者 永井 英彰

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号 三 菱重工業株式会社内 (72)発明者 小林 一登

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号 三 菱重工業株式会社内

(72)発明者 園部 浩之

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号 三 菱重工業株式会社内

Fターム(参考) 4H006 AA02 AA04 AC29 AD11 BD33

BD52 BD84 BE20 BE40 BE41

4H039 CB20 CK22 CL35

BE60 BN10 FE11